Index of Claims													

Applicati	on/Control	No.
------------------	------------	-----

10/823,858

10/823,856 Examiner

Nathan W. Ha

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LEE ET AL.

Art Unit

2814

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral). Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

1 51 10 2 1 52 10 3 1 53 10 5 53 10 10 6 55 10 10 7 56 10 10 8 55 57 10 9 59 10 10 10 60 11 11 11 62 11 11 12 62 11 11 13 63 11 11 14 64 11 11 15 65 65 11 16 66 67 11 17 67 11 11 18 68 11 11 19 69 11 12 20 70 12 12 21 72 72 12 23 72 73 12 24 77 77 12 28 78 78 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>•</th> <th></th> <th>L</th> <th><u> </u></th> <th></th> <th>! ——</th>								•		L	<u> </u>															! ——
1 51 10 2 1 52 10 3 53 10 5 53 10 5 55 10 6 56 10 7 56 10 8 55 10 9 59 10 10 60 11 11 61 11 12 62 11 13 63 11 14 64 11 15 65 11 16 66 11 17 67 11 18 68 11 19 69 11 20 70 12 21 72 71 23 73 12 24 74 12 25 75 12 23 78 12 23 78 12 23 78 12 23 78	Cla	aim	.,				Date	•			_		Cla	im			_		ate	,					CI	aim
2 1 52 10 3 1 53 10 5 6 55 10 6 6 55 10 8 7 57 10 8 8 58 10 9 58 59 10 10 60 11 11 11 61 11 11 12 62 11 11 12 62 11 11 14 64 11 11 15 65 55 11 16 66 11 11 17 67 11 12 20 70 12 12 21 70 12 12 23 73 12 12 23 73 12 12 26 76 12 12 27 77 77 77 12 28 79 12 12 29	Final	Original	10	,									Final	Original											Final	Original
5 6 55 10 10 6 56 57 10 10 10 10 10 10 10 11 12 12 12 12 12 12 12		1	Į.			\vdash	\vdash					1		51	П											10
5 6 55 10 10 6 56 57 10 10 10 10 10 10 10 11 12 12 12 12 12 12 12		2	1]		52												102
5 6 55 10 10 6 56 57 10 10 10 10 10 10 10 11 12 12 12 12 12 12 12														53												10
7 57 10 8 58 59 10 60 11 11 61 11 12 62 11 13 63 11 14 64 11 15 65 11 16 66 11 17 67 11 18 68 11 19 69 11 20 70 12 21 72 72 23 73 12 24 74 12 27 77 12 28 76 12 28 78 12 29 79 12 30 80 13 31 81 13 32 82 13 33 83 13 34 84 13 35 86 13 37 87 13 38 88 13														54											<u> </u>	104
7 57 10 8 58 59 10 60 11 11 61 11 12 62 11 13 63 11 14 64 11 15 65 11 16 66 11 17 67 11 18 68 11 19 69 11 20 70 12 21 72 72 23 73 12 24 74 12 27 77 12 28 76 12 28 78 12 29 79 12 30 80 13 31 81 13 32 82 13 33 83 13 34 84 13 35 86 13 37 87 13 38 88 13			L			_	L							55					_						<u> </u>	10
11 12 62 11 13 63 111 14 65 65 11 15 65 11 16 66 11 17 18 66 11 11 19 68 11 11 20 70 12 12 21 72 72 12 23 73 12 12 24 74 74 12 25 75 12 12 26 76 12 12 27 77 12 12 28 79 12 12 30 80 13 13 31 81 82 13 33 83 84 13 33 84 84 13 34 84 13 13 35 85 86 13	<u> </u>		1			<u> </u>					<u> </u>			56												100
11 12 62 11 13 63 111 14 65 65 11 15 65 11 16 66 11 17 18 66 11 11 19 68 11 11 20 70 12 12 21 72 72 12 23 73 12 12 24 74 74 12 25 75 12 12 26 76 12 12 27 77 12 12 28 79 12 12 30 80 13 13 31 81 82 13 33 83 84 13 33 84 84 13 34 84 13 13 35 85 86 13			Ш			_					_	1													<u> </u>	10
11 12 62 11 13 63 111 14 65 65 11 15 65 11 16 66 11 17 18 66 11 11 19 68 11 11 20 70 12 12 21 72 72 12 23 73 12 12 24 74 74 12 25 75 12 12 26 76 12 12 27 77 12 12 28 79 12 12 30 80 13 13 31 81 82 13 33 83 84 13 33 84 84 13 34 84 13 13 35 85 86 13			1			_				_	 			58											<u></u>	100
11 12 62 11 13 63 111 14 65 65 11 15 65 11 16 66 11 17 18 66 11 11 19 68 11 11 20 70 12 12 21 72 72 12 23 73 12 12 24 74 74 12 25 75 12 12 26 76 12 12 27 77 12 12 28 79 12 12 30 80 13 13 31 81 82 13 33 83 84 13 33 84 84 13 34 84 13 13 35 85 86 13			oxdapprox				_			<u> </u>	ļ	-		59	Н		-						_			10
12	-		╙		_	├				_	-	ł	<u> </u>	61	Н											11
16 66 11 17 66 11 18 68 11 19 69 11 20 70 12 21 70 12 21 72 12 22 73 12 23 73 12 24 74 12 25 75 12 26 76 12 27 77 12 28 78 12 29 79 12 30 80 13 31 81 13 32 82 13 33 82 13 34 84 13 35 85 13 36 86 13 37 88 13 38 88 13 39 90 14 41 91 14 41 91 14 41 94 14			╨								├	1		62	Н			-				-				111
16 66 11 17 66 11 18 68 11 19 69 11 20 70 12 21 70 12 21 72 12 22 73 12 23 73 12 24 74 12 25 75 12 26 76 12 27 77 12 28 78 12 29 79 12 30 80 13 31 81 13 32 82 13 33 82 13 34 84 13 35 85 13 36 86 13 37 88 13 38 88 13 39 90 14 41 91 14 41 91 14 41 94 14	-	12	╁╂╌			-	\vdash			 	├	ł	_		Н						_					11
16 66 11 17 66 11 18 68 11 19 69 11 20 70 12 21 70 12 21 72 12 22 73 12 23 73 12 24 74 12 25 75 12 26 76 12 27 77 12 28 78 12 29 79 12 30 80 13 31 81 13 32 82 13 33 82 13 34 84 13 35 85 13 36 86 13 37 88 13 38 88 13 39 90 14 41 91 14 41 91 14 41 94 14	-		₩			-				 	 	ł		64	Н			-	-						 -	11.
16 66 11 17 66 11 18 68 11 19 69 11 20 70 12 21 70 12 21 72 12 22 73 12 23 73 12 24 74 12 25 75 12 26 76 12 27 77 12 28 78 12 29 79 12 30 80 13 31 81 13 32 82 13 33 82 13 34 84 13 35 85 13 36 86 13 37 88 13 38 88 13 39 90 14 41 91 14 41 91 14 41 94 14		15	╫╴				\vdash				-			65	Н								-			11
18 68 11 19 70 11 20 70 12 21 71 12 23 73 12 24 74 12 25 75 12 26 76 12 27 77 12 28 78 12 29 79 12 30 80 13 31 81 13 31 82 13 33 83 83 34 84 13 35 86 13 37 87 13 38 88 13 39 88 13 40 90 14 41 91 14 42 92 14 43 93 14 44 94 94 44 94 94 44 95 96 46 96 14	—		╫╴				-		_	 		1	\vdash		-								-		-	11
18 68 11 19 70 11 20 70 12 21 71 12 23 73 12 24 74 12 25 75 12 26 76 12 27 77 12 28 78 12 29 79 12 30 80 13 31 81 13 31 82 13 33 83 83 34 84 13 35 86 13 37 87 13 38 88 13 39 88 13 40 90 14 41 91 14 42 92 14 43 93 14 44 94 94 44 94 94 44 95 96 46 96 14	-	17	Н						_	\vdash		1		67									\vdash	ĺ		11
19							\vdash	-	_	\vdash	\vdash	ĺ			П				_							11
21	-				\vdash	_	 			T	t	1		69												11
21		20			_					┢	_	1		70												12
24 74 12 25 75 12 26 76 12 27 77 12 28 78 12 29 79 12 30 80 13 31 81 13 32 82 13 33 83 13 34 84 13 35 85 13 36 86 13 37 87 13 38 88 13 39 89 13 40 90 14 41 91 14 42 92 14 43 93 14 44 94 94 47 97 14 48 98 14		21	Ξ							_		1		71												12
24 74 12 25 75 12 26 76 12 27 77 12 28 78 12 29 79 12 30 80 13 31 81 13 32 82 13 33 83 13 34 84 13 35 85 13 36 86 13 37 87 13 38 88 13 39 89 13 40 90 14 41 91 14 42 92 14 43 93 14 44 94 94 47 97 14 48 98 14		22		-		Г						1												l	_	12
24 74 12 25 75 12 26 76 12 27 77 12 28 78 12 29 79 12 30 80 13 31 81 13 32 82 13 33 83 13 34 84 13 35 85 13 36 86 13 37 87 13 38 88 13 39 89 13 40 90 14 41 91 14 42 92 14 43 93 14 44 94 94 47 97 14 48 98 14		23	•		Γ							1		73												12
27 78 12 29 79 12 30 80 13 31 81 13 32 82 13 33 82 13 34 84 13 35 85 13 36 86 13 37 87 13 38 88 13 39 88 13 40 90 14 41 91 14 42 92 14 43 93 14 44 94 14 45 95 14 47 97 14 48 98 14	,	24	i			Г																				12
27 78 12 29 79 12 30 80 13 31 81 13 32 82 13 33 82 13 34 84 13 35 85 13 36 86 13 37 87 13 38 88 13 39 88 13 40 90 14 41 91 14 42 92 14 43 93 14 44 94 14 45 95 14 47 97 14 48 98 14		25]														12
27 78 12 29 79 12 30 80 13 31 81 13 32 82 13 33 82 13 34 84 13 35 85 13 36 86 13 37 87 13 38 88 13 39 88 13 40 90 14 41 91 14 42 92 14 43 93 14 44 94 14 45 95 14 47 97 14 48 98 14			\coprod]		76									Ŀ			12
32 1 33 2 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 13 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		27					L		L		<u> </u>	1											_	1		12
32 1 33 2 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 13 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		28	Ш		<u>_</u>	L	_	_		lacksquare	_	1	<u> </u>													12
32 1 33 2 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 13 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		29	Ш	_	<u> </u>	ļ	_			L.	_							_				_	_			12
32 1 33 2 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 13 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	ļ		Ш	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	 _	1		80				_	<u> </u>							13
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		31	1	_		-	├	<u> </u>		-	_	-	├ ──		<u> </u>									l		13
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	ļ	32		_	\vdash		├		<u> </u>		₩	ł	<u> </u>	82				\vdash				-				13
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			=	<u> </u>	-	├-	-	<u> </u>	<u> </u>	-	┼	┨	 		⊢	_		┝				<u> </u>		ł		13
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		34	-	-	-		⊢	┢	-	-	╁	ł			┢			-	_							13
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		120	-	\vdash	\vdash	\vdash	├─	 	-		╁	ł		86	-			-						ĺ		13
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		177			┢	┢	-	├		-	-	1		87	┢	_	_	┢╌	-		_	\vdash	\vdash			13
40		1 3/a	-	\vdash		\vdash	╁	\vdash	-		ļ	1		88	┢	-	_					-	-	1	<u> </u>	13
40		36				╁╌	-		-	-	_	1		89	 	_				\vdash	-		\vdash			13
4 2		45		 	 	┢	-	-			\vdash	1		_	┢	\vdash					_		\vdash	l	<u> </u>	14
4 2		4				<u> </u>	 	_			†	1		91			_	_		-			\vdash	1		14
45		42	\vdash	_	-		T	┢┈	Г	Г	T	1				_					Ι-		Ι-	1		14
45		43	\top	<u> </u>		\vdash	1			Γ		1		93										1		14
45		44								<u> </u>]		94												14
46		45							Ŀ]		95]		14
47 97 14 48 98 14		4 6]		96]		14
		47	匚							匚]														14
49 T		48	匚							L		1		98								匚		1		14
50 100 15	<u> </u>	49	=	L			<u> </u>		<u></u>	_	1_	1		99	<u> </u>			_	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>					14
	L	50	=		L	<u>L</u> _	<u> </u>	L		L	1]	<u> </u>	100	<u> </u>	L		<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	15

Cla	aim	Date										
Final	Original											
	101	_		_	_					\dashv		
	102	-								H		
	102 103				Ε.							
	104									П		
	105											
	106											
	105 106 107											
	108											
	109									Щ		
	110			_				_				
	111									Н		
	112		_		\vdash		\vdash	H	-	$\vdash \vdash$		
	113 114 115			<u> </u>	-		-			\vdash		
	115			-		\vdash	\vdash		\vdash			
	116	-		-					 			
	117			\vdash	\vdash					H		
	118											
	119		Т		_	┌─				П		
•	120	_					Г					
	121											
	122											
	123								匚			
	124				_	_		<u> </u>	L	_		
	125	_		_	<u> </u>	ļ			_			
	126	_			 	_		⊢		\vdash		
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	┝		-	-	-			-	\vdash		
	120			\vdash	-	-		-	-	\vdash		
	130		\vdash	_	┢			-	-	\vdash		
	131		 	-	\vdash	-	_			Н		
	132		-		_			_		П		
	132 133 134	\vdash	_	_					<u> </u>	П		
	134									П		
	135 136											
	136											
	137 138			L		<u> </u>		<u> </u>	_	Ш		
	138		_			_		_				
	139							_	L-	Ш		
	140	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	1	<u> </u>	⊢		-		
	141		-	 -						Н		
	142 143	<u> </u>	-	_	-	-	⊢	-		\vdash		
	144	\vdash	-	-			├-		\vdash	\vdash		
	145	-	├	-		╁	 	-	┢╌	\vdash		
	146		-	┢	\vdash	⊢	Ι-	-	 	\vdash		
	147	\vdash	 		-	\vdash	-		\vdash	\vdash		
	148	t	\vdash		1		\vdash		t^-	H		
	149		Г	Г		Τ			Ī	П		
	150											
					-							